# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-093808

(43) Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.Cl.

H02J 1/00 H01G 9/155

H01M 10/44

(21)Application number: 07-251580

(71)Applicant: FUJI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

28.09.1995

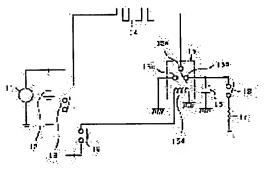
(72)Inventor: MATSUI FUJIO

# (54) CHARGER FOR VEHICLE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable rapid charging of an electric double-layer capacitor from a battery power supply without adding any special resistance for current limitation.

SOLUTION: An electric double-layer capacitor 16 is connected with the normally closed side fixed contact. 15b of a relay switch 15, and the traveling contact 15a of the relay switch 15 is connected with a battery power supply 12 through a hot-wire printed wiring resistance 14 and an ignition switch 13. If the ignition switch is on and a defrosting switch 19 is off, therefore, the electric double-layer capacitor 16 is charged from the battery power supply 12 through the hot-wire printed wiring resistance 14. The hot-wire printed wiring resistance 14



has a relatively low resistance value and a sufficient heat radiating area is ensured; therefore, it is possible to rapidly charge the electric double- layer capacitor 16 without burdening the battery power supply 12.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3372147

[Date of registration]

22.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平9-93808

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

(51) Int.CL*		織別紀号	庁内整理番号	ΡI			技術表示體所
H02J	1/00	306		H02J	1/00	306L	
H01G	9/155			HOlM	10/44	ବ	
H01M	10/44			H01G	9/00	301Z	

#### 審査請求 京請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

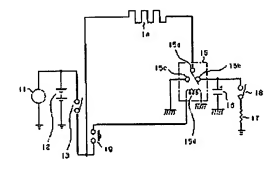
(21)出顧番号	<b>特顯平7-25</b> 1580	(71)出廢人	000005348 富士重工聚株式会社	
(22)出版日	平成7年(1995)9月28日		東京都斯宿区西斯宿一丁目7番2号	
		(72) 発明者	松井 官士夫 東京都新宿区西新宿一丁目7番2号 里工業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 伊藤 進	
			· .	

# (54) 【発明の名称】 車棚用充電装置

# (57)【要約】

【課題】バッチリ電源から電気二重層コンデンサに対する急速充電を特別の電流制限用抵抗を設けることなく可能にする。

【解決手段】電気二重層コンデンサ16はリレースイッチ15の意閉側固定接点15bに接続されており、このリレースイッチ15の可勤接点15aが熱線プリント配線抵抗14、イグニッションスイッチ13を介してバッテリ電額12に接続されている。従って、イグニッションスイッチ13がON状態にあり、霜取り用スイッチ19がOFF状態にあれば、上記電気二重層コンデンサ16に対しては、上記バッテリ電額12から上記熱線プリント配線抵抗14な抵抗値が比較的小さく、しかも放熱面積が十分に確保されているため、上記バッテリ電源12に無理な負担を強いることなく、電気二重層コンデンサ16に対する急速充電が可能になる。



#### 【特許請求の範囲】

【詰求項1】 電気的負荷手段に対して短時間に大電流 を出力可能な電気二重層コンデンサに対する給電を卓載 **電照から行う車輌用充電装置において**.

1

上記車戴電源に車輛のウインドウガラス表面に配設した 霜取り用熱線抵抗の一端をイグニッションスイッチを介 して接続し、

この霜取り用熱線抵抗の他端に2メーク接点を有するり レースイッチの可動接点を接続し、

このリレースイッチの倉開側固定接点を接地する一方 で、常閉側固定接点に上記電気二重層コンデンサを接続 U.

さらに上記リレースイッチの励磁コイルを霜取り用スイ ッチを介して上記車載電源に接続したことを特徴とする 車輛用充電裝置。

## 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輛に装備されて いる既存の宿取り用熱線抵抗を電気制限抵抗として用い ることで電気二重層コンデンサに対する短時間充電を可 20 能にした車輌用充電装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、電気二重層コンデンサを車輌の縞 助電源或いは非常用電源として採用する技術が種々提案 されている。との電気二重層コンデンサは、急速の充電 ・放電が可能であるため、例えば特開平5-52215 号公報に関示されているように、この電気二重層コンデ ンサの放電電流により、エンジンの排気系に介装した触 娘の冷態始動時の急速加熱、或いは電気自動車の加速時 の出力増強を行ったり、又は急速充電をブレーキング時 30 のエネルギー回生等に利用することで、従来のバッテリ 電源では十分に対応すること出来ない弱点をカバーし、 触媒の早期活性化、電気自動車の走行性能の向上等を図 ることが出来る。

【0003】図3に、充電された状態のバッテリ電源1 と放電された状態の電気二重層コンデンサ2とを並列に 接続したときの等価モデルを示す。この図において、R 1は上記バッテリ電源1の内部抵抗、R2は上記電気二 重層コンデンサ2の内部抵抗で、上記バッテリ電源1の 抵抗値を ro[Ω]、上記電気二重層コンデンサ2の内部 抵抗R2の抵抗値を r cbo[Ω]とすると、上記電気二重 屋コンデンサ2に流れる電流」は、i=Eo/(ro+r cbo) となる。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記電気二 宣屠コンデンサ2の容置が大きくなると、その内部抵抗 rcboは小さくなる傾向にあり、一時的に数百A~数千 Aに近い短絡的な電流が流れる場合もある。上記バッテ リ電源1から上記電気二重層コンデンサ2への大電流放 50 【0010】図中の符号11は草輛に搭載されている発

電は深い放電を伴うため、このバッテリ電源1の短命化 をもたらす結果となる。そこで、図4に示すように、電 液制限抵抗である外装抵抗R3を直列に接続して、上記 バッテリ電源」からの短絡的な電流を制限する技術が考 えられた。

【①①05】しかし、外鉄抵抗R3の抵抗値を大きく設 定すると、上記電気二重層コンデンサ2に対する充電時 間が長くなり、逆に、抵抗値を小さくすると電流値が大 きくなってしまい、外装抵抗R3での熱損失が大きくな 10 るので、放熱面積を拡大する等の大がかりな放熱設計が 必要になり、重量増、コストアップの要因になる。

【①①①6】本発明は、上記亭情に鑑みてなされたもの で、大がかりな放熱設計を必要とせず、重置増、コスト 増を回避しつつ、バッテリ電源と電気二重層コンデンサ とを並列接続する際の電流制限抵抗値を最適化すること のできる宣輔用充電装置を提供することを目的としてい る。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本発明による車輛用充電装置は、電気的負荷手段に対し て短時間に大電流を出力可能な電気二重層コンデンサに 対する給電を車載電源から行う車輌用充電装置におい て、上記卓載電源に享輔のウインドウガラス表面に配設 した窓取り用熱線抵抗の一端をイグニッションスイッチ を介して接続し、この霜取り用熱複紙病の他鑑に2メー ク接点を有するリレースイッチの可勤接点を接続し、こ のリレースイッチの意開側固定接点を接地する一方で、 **鴬閉側固定接点に上記電気二重層コンデンサを接続し、** さらに上記リレースイッチの励磁コイルを霜取り用スイ ッチを介して上記車戴電源に接続したことを特徴とす る.

【0008】本発明では、霜取り用スイッチがOFFの 状態にあるとき、霜取り用熱線抵抗が上記リレースイッ チの常閉側固定接点を介して電気二重層コンデンサに接 続されているため、この状態でイグニッションスイッチ をONすると、車載電源の出力が上記霜取り用熱線抵 抗、リレースイッチを介して上記電気二重層コンデンサ に給電される。電流制限抵抗として上記霜取り用熱線抵 抗を利用したので、比較的小さい抵抗で、大きな充電電 起電圧をEo[v]。このバッテリ電源1の内部抵抗R1の 40 流を給電することができ、上記電気二重層コンデンサに 対する急速充電が可能になる。そして、上記霜取り用ス イッチをONすると、上記リレースイッチの接点が意開 側固定接点に切り替わり、上記電気二重層コンデンサへ の充電が停止されると共に、上記看取り用熱線抵抗へ通 鴬電流が流される。

# [0009]

【実能の形態】以下、図面に基づいて本発明の実施の形 盛を説明する。図1には本発明の第1実施の彩懸による 直輛用充電装置の回路図が示されている。

電機、12は同じく阜極に搭載されているバッテリ電 額、13はイグニッションスイッチ、14は草輛のリヤ ガラス表面に配設した霜取り用熱線プリント配線抵抗 で、上記パッテリ電源12と上記イグニッションスイッ チ13とが上記発電機11に並列接続され、またこのイ グニッションスイッチ13に上記霜取り用熱線プリント 配線抵抗14の一端が接続されている。尚、上記バッテ リ電源12は、エンジン稼働時の上記発電機11からの 出力電圧にて充電されてる。

14の他端が2メーク接点を有するリレースイッチ15 の可動接点15aに接続され、このリレースイッチ15 の常閉側固定接点15%に、電気二重層コンデンサ16 の正板が接続されていると共に、電気負荷17が負荷ス イッチ18を介して並列接続され、一方、鴬開側固定接 点15cが接地されている。尚、上記電気負荷17は、 例えば排気系に介装された排気ガスを浄化する触媒(図 示せず)を加熱する触媒加熱用ヒータで、また上記負荷 スイッチ18は、図示しない車載コンピュータの指令に よりON/OFF動作されるもので、この草載コンピュ 20 ータでは、上記負荷スイッチ18のON/OFFを、例 えば触媒温度を検出する温度センザの出力信号に基づ き、或いはエンジン始動から所定時間計時するタイマに より制御する。

【0012】また、上記リレースイッチ15の励磁コイ ル15 aが、図示しないインストルメントパネルに配設 された霜取り用スイッチ19を介して上記イグニッショ ンスイッチ13に接続されている。

【0013】上記機成において、イグニッションスイッ OFF状態にあるとき、リレースイッチ15の可勤接点 15 aは常閉側固定接点15 bに接続されているため、 との常閉側固定接点 15 b に接続されている電気工量層 コンデンサ16が放電状態にある場合。この電気二重層 コンデンサ16に、上記バッテリ電源12から霜取り用 熱線プリント配線抵抗 1 4 を介して充電される。 この霜 取り用熱線プリント配線抵抗14は、広い放熱面積が予 め確保されてるため、充電のための外鉄抵抗を新たに設 ける必要がなく、しかも放熱設計も不要になり、また上 小さいため、大きい充電電流を確保することができ、上 記パッテリ電源12を性能劣化させることなく、上記電 気二重層コンデンサ16に対して短時間で充電すること ができる。

【①①14】ところで、電気負荷17が排気系に介装さ れた触媒を加熱する触媒匍熱用ヒータであり、さらに上 記負荷スイッチ18が図示しない車載コンピュータから の指令によりON動作されるとすると、上記電気二重層 コンデンサ16に各輪された電筒が上記電気負荷17で ある触媒加熱用ヒータへ放電され、この触媒加熱用ヒー 50 【0020】

タが短時間に加熱暖機される。その結果、触媒が早期活 性化され、低温時の排気ガス浄化性能が向上する。な お、上記電気負荷17として触媒加熱用ヒータを採用し た場合、上記電気二重層コンデンサ16の放電は、ほぼ 数十秒以下で完了する。

【0015】そして、上記触媒の温度が活性化温度に達 したとき、或いはエンジン蛤動から所定時間経過したと き、図示しない車載コンピュータが上記負荷スイッチ1 8に対してOFF信号を出力し、この負荷スイッチ18 【0011】また、この霜取り用熱線プリント配線抵抗 10 がOFFすると、上記電気二重層コンデンサ16は、次 回の放電に備えて再充電される。電流制限抵抗として上 記器取り用熱線プリント配線抵抗14を採用すること で、再充営を可能な限り短時間で完了させることができ る。従って、上記電気二重層コンデンサ16の放電が完 了した後の短い時間にエンジンを停止させた場合でも、 再始勤時にはバッテリ電源12に負担を強いることな く、触媒を急加熱させることが可能になり、ドライバの どのような運転モードに対しても上記電気二重層コンデ ンサ16への充電は確保しておくことができる。

> 【()()16】また、霜取り用スイッチ19をONする と、上記リレースイッチ15の励隆コイル15dが励隆 されて、可動接点15aが常開側固定接点15cに接続 される。その結果、上記霜取り用熱線プリント配線抵抗 14には、定常の電流が流れ、この霜取り用熱線プリン ト配線抵抗14は本来の機能が発揮される。

【()() 17】図2には本発明の第2実能の形態による車 頼用充電装置の回路図が示されている。

【①①18】との実施の形態では、電気二重層コンデン サ16の自己放露損失と、この電気二重層コンデンサ! チ13かONの状態で、しかも霜取り用スイッチ19か 30 6に対する充電が未完状態で給電が停止されたときの箱 充電のために、バッテリ電源12と上記電気二重層コン デンサ16とを、特別な放熱設計を必要としない高抵抗 値の直列抵抗R4で接続したものである。すなわち、走 行中は、霜取り用スイッチ19がOFF状態にあれば、 上記電気二重層コンデンサ16に対する充電は、熱線プ リント配線抵抗14を介して行われるが、例えば、電気 二重層コンデンサ16に対して不十分な充電状態のまま イグニッションスイッチ13がOFFされたり、或いは 霜取り用スイッチ19をONにしたまま戻すのを忘れて 記霜取り用熱線プリント配線抵抗14の抵抗値が比較的 40 いると、上記電気二重層コンデンサ16から不十分な充 電状態のまま放電が開始されてしまうことがある。

> 【0019】そとで、本実能の形態のように、上記バッ テリ電源12と上記電気二重層コンデンサ16とを高抵 抗値の直列抵抗R4で接続することで、上記電気二重層 コンデンサ16に対し、上記熱線プリント配線抵抗14 を介して充電する場合に比し、少なくとも10倍以上の 時間で充電させるようにすることで、上記電気二重層コ ンデンサ16に対し、どのような状況下でも次回の放電 に備えて必ず充電させておくことができる。

(4)

特開平9-93808

【発明の効果】以上、説明したように本発明によれば、 色気二重層コンデンサに対する制限抵抗として、抵抗値 が比較的小さく、しかも放熱面積が十分に確保されてい る既存の霜取り用熱線抵抗を採用することで、特別な外 装抵抗が不要になり、しかもこの外装抵抗の放熱設計を 新たに行う必要がないため、重量増、コスト増を回避す るととができ、しかも、最適な電流制限抵抗値を得るこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1 実能の形態による車輌用充電装置 10 15 c… 常開側固定接点 の回路図

【図2】本発明の第2実能の形態による車輌用充電装置 の回路図

【図3】従来のバッテリ電源と電気二重層コンデンサと\*

\*の等価モデルを示す回路図

【図4】従来の車輌用充電装置の回路図

【符号の説明】

12…バッテリ電源

13…イグニッションスイッチ

14…熱線プリント配線抵抗

15…リレースイッチ

15 a …可動接点

15b…黨閉側固定接点

15 d…励磁コイル

16…電気二重層コンデンサ

17…電気的負荷手段

19…霜取り用スイッチ

[図1]

